#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTI ICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juli 2003 (24.07.2003)

**PCT** 

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/060803 A2

(51) Internationale Patentklassifikation?:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/00364

G06F 19/00

(22) Internationales Apmeldedatum:

15. Januar 2003 (15.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 01 257.1

15. Januar 2002 (15.01.2002) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BAUER, Karl-Heinz [CH/CH]; Im Schwizorgut 25, CH-8610 Uster (CH).

(74) Anwälte: LUCHT, Silvia usw.; Kaiser-Joseph-Strasse, 79098 Freiburg (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstanten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, BE, ES, FJ, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

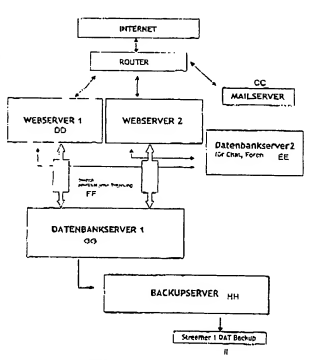
#### Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR SECURING PATIENT DATA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SICHERUNG VON PATIENTENDATEN



gc... Mail server DD... Web server

WO 03/060803 A2

- EE... DATABASE SERVER 2 FOR CHATTING, FORUMS
- FF... CWITCH PHYSICAL SEPARATION
- GG... DATABASE SERVER 1 HH... BACK UP SERVER
- II... STREAMER 1 DAT SACKUP

- (57) Abstract: The invention relates to a method and device for securing patient data when exchanging information between a patient and a specialist via a data network using computers. The invention involves the use of a first web server, which serves to exchange data pertaining to the individual who is the patient, and of a second web server, which serves to exchange data pertaining to the ailments of the patient.
- (57) Zusammenfassung: Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Sicherung von Patientendaten bei einem Austausch von Informationen zwischen einem Patienten und einem Pachmann durch ein Datennetzwerk mit Hilfe von Computern vorgeschlagen, bei denen ein erster Webserver für den Austausch von Daten betreffend die Person des Patienten und ein zweiter Webserver für den Austausch von Daten betreffend die Beschwerden des Patienten vorgesehen sind.

# WO 03/060803 A2

1800 HELDER GEROOF HIS TERRE KRIE IN 1800 HELDER HELDER HELDER HELDER HELDER HELDER FINDER

Zur Erklärung der Zweihuchstaben-Codes und der anderen Ahlersungen wird ouf die Erklarungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

 $C_{\mathcal{F}}$ 

WO 03/060803

1/PRTS

10/501668 PCT/EP03/00364 DT04 Rec'd PCT/PT0 15 JUL 2004

Verfahren und Vorrichtung zur Sicherung von Patientendaten

Beschreibung

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren und einer Vorrichtung zur Sicherung von Patientendaten bei einem Austausch von Informationen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und des Anspruchs 6.

Sofern eine Person medizinische Ratschläge eines Fachmannes, beispielsweise eines Arztes wünscht, so muss sie sich bei dem betreffenden Fachmann einen Termin geben lassen und die Symptome ihrer Krankheit in einem persönlichen Gespräch mit dem Arzt erörtern. In der Regel ist es für den Patienten nicht möglich, umgehend eine Antwort auf seine Fragen zu erhalten, wenn die Beschwerden austreten. Eine telesonische Auskunft erhalt er normalerweise nicht. Hat die Person keine akuten Beschwerden und interessiert sich lediglich für eine medizinische Fragestellung, so kann sie nur in der medizinischen Fachliteratur nach einer Antwort euchen.

Der Austausch von Patientendaten zwischen Fachpersonen, beispielsweise Ärzte oder Therapeuten, findet in persönlichen Gesprächen oder auf schriftlichem Weg statt. Ein Austausch mit Hilfe eines Computernetzwerkes genügt nicht den erhöhten Sicherheitsanforderungen, da nicht ausgeschlossen werden kann, dass Dritte von den Daten Kenntnis erlangen.

Diese Nachteile führen dazu, dass die Kombination aus Telekommunikation und Informatik, abgekürzt Telematik im Gesundheitswesen keine Anwendung findet.

2

PCT/EP03/00364

Demgegenüber bieten das erfindungsgemäße Verfahren kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 und die erfindungsgemäße mit Vorrichtung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 6 den Vorteil, dass Patientendaten über ein Datennetzwerk, beispielsweise das Internet, ausgetauscht werden können, ohne dass dabei die Gefahr besteht, dass Dritte unerlaubt von den Daten Kenntnis erlangen können. So kann beisplelsweise ein Patient eine Anfrage an Fachleute im medizinischen Bereich richten. Dabei werden die Patientendaten vollständig anonymisiert, um die Sicherheit und Vertraulichkeit der übermittelten Daten zu gewährleisten. Der Benutzer oder Patient gibt über ein Formular die von ihm benötigten Angaben, beispielsweise seinen Namen, die Anschrift und evtl. seine Bankverbindung an. Angaben zu seinen Beschwerden oder seiner Krankheit kann der Patient hier nicht eintragen. Derartige Eingaben werden durch vorgegebene Felder in dem Formular unterdrückt. Nachdem der Patient seine Daten eingegeben hat, wird ihm durch den Webserver und/ oder den Datenbankserver eine Identifikationsnummer zugeteilt. Identifikationsnummer wird für den Patienten ein Postfach eingerichtet, das für Unter dieser einen bestimmten Zeitraum benutzt werden kann. Nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit werden die Identifikationsnummer und das zugehörige Postfach aus Sicherheitsgründen gelöscht. Sofern der Patient eine Anfrage an einen Fachmann richten möchte, so muss er in einem zweiten Formular zunächst seine Identifikationsnummer angeben und anschließend die Anfrage eingeben. Hierzu benötigt der Patient keine Email-Adresse. Es ist ausreichend, dass der Patient über einen Internetzugang verfügt. Sobald der Patient seine Abfrage abgeschickt hat, kann überprüft werden, ob die angegebene Identifikationsnummer gültig ist und, sofern eine Bezahlung verlangt wird, ob der Patient bereits für seine Anfrage bezahlt hat. Sofern die Identifikationsnummer gültig und eine Bezahlung erfolgt ist, wird die Anfrage an einen Fachmann weitergeleitet und durch diesen beantwortet. Die Antwort wird in dem unter der Identifikationsnummer geführten Postfach abgelegt und kann durch den Patienten bei Eingabe seiner Identifikationsnummer abgefragt werden. Die Antwort erscheint in diesem Fall aus Sicherheltsgründen in einem unsichtbaren Frame-Set. Dadurch ist dem Benutzer die

3

PCT/EP03/00364

s.

genommen, in die Adresszeile direkt eine URL-Adresse einzugeben und somit sich unerwünscht Daten beschaffen zu können, welche auf den Servern abgelegt sind.

Durch die atrikte Trennung der Daten betreffend die Person des Patlenten und seiner Anfrage kann gewährleistet werden, dass die Patientendaten ausreichend geschützt sind und nicht unbefugt oder unberechtigt eingesehen werden können.

Zur Trennung der Daten zur Person einerseits und der Daten betreffend die Anfrage andererseits sind ein erster Webserver für die Personendaten und ein zweiter Webserver für die Daten der Anfrage vorgesehen. Jeder der beiden Webserver ist über einen Router mit dem Internet verbunden. Erster und zweiter Webserver sind mit Datenbankservern verbunden. Dabei kann es sich um einen oder mehrere Datenbankserver handeln. Der erste Webserver und der zweite Webserver sind vollständig entkoppelt.

Zwischen den Webservern und dem Datenbankserver ist eine physikalische Trennung vorgesehen. Auf diese Woise wird verhindert, dass sich Dritte über das Internet unberechtigten Zugang auf die Daten des Datenbankservers verschaffen.

Um die Datensicherheit zu erhöhen werden die Daten des Datenbankservers in regelmäßigen, zeitlichen Abständen auf einem externen Datenträger gespeichert und die auf dem Datenbankserver vorhandenen Daten gelöscht. Werden die Inhalte des Datenbankservers durch Dritte unberechtigt gelesen, so besteht in diesem Fall lediglich Zugriff auf die seit der letzten Datensicherung angefallenen Daten. Ein geeigneter Zeitraum für die Erstellung von Datensicherungen sind beispielsweise 48 Stunden.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung können zur weiteren Erhöhung der Datensicherheit die Daten vor dem Versenden Verschlüsselt und nach dem Empfang wieder entschlüsselt werden. Hierzu

4

PCT/EP03/00364

eignen sich bekannte Verfahren der Datenverschlüsselung und der Kryptografie. Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann zur Ver- und Entschlüsselung mit einem Kryptomodul ausgestattet sein.

Die auf dem zweiten Webserver und dem Datenbankserver vorhandenen Daten müssen nicht durch aufwendige Datensicherungen entsprechend abgesichert werden, da sie lediglich die Identifikationsnummer und die Anfragen sowie die Antworten zu den einzelnen Fällen enthalten. Bei einem Zugriff durch Unberechtigte können diese Daten keinen bestimmten Personen zugeordnet werden. Die Daten müssen daher nicht stärker geschützt werden als eine normale Mailingliste. Dagegen werden die Daten des ersten Webservers stärker geschützt, da sie Personendaten und eventuell Bankverbindungen enthalten.

Dank dieser erhöhten Sicherung der Patientendaten kann die Telematik auch im Gesundheltswesen Anwendung finden. Telediagnose, Telepathologie, Teletherapie und Telematik in der ambulanten Pflege werden auf diese Weise ermöglicht. Der Austausch der Patientendaten kann nicht nur zwischen Patient und Arzt sondern auch zwischen Ärzten, Therapeuten oder sonstigen Fachleuten stattfinden. Fachleute können Patienten an andere Fachärzte vermitteln oder ihr Wissen auf dem aktuellen Stand halten. Daten, die sich nicht auf einen Patienten boziehen, können in einer für die Nutzer frei zugänglichen Datenbank zur Verfügung gestellt werden. Wissensdatenbanken werden im Bereich der medizinischen Versorgung eine bedeutende Rolle spielen. Die Vernetzung medizinischer Versorgungsstrukturen führt zu einer verbesserten und erleichterten Betreuung des Patienten. Arztbesuche oder Krankenhausaufenthalte können unter Umständen vermieden werden. Das Datennetz kann in mehrere Segmente unterteilt sein, die jeweils die unterschiedlichen Interessen verschiedener Zielgruppen berücksichtigen.

Für Ärzte ist die Teilnahme an einer derartigen Plattform in einem Datennetz mit einer Vielzahl von Vortoilon verbunden. Behandlungskapazitäten können

5

PCT/EP03/00364

besser ausgelastet werden. Aktuelle Informationen verbessern die bei der täglichen Arbeit notwendigen Kenntnisse. Der Arzt kann eine Beratung hinsichtlich der Praxisveraltung, von Benchmarking, Consulting und separaten Verträgen mit Krankenkassen erhalten. Fachärzte können sich zu Gruppen zusammenschließen. Als Gruppe haben die Ärzte insbesondere gegenüber Krankenkassen, der Industrie und dem Gesetzgeber entscheidende Vorteile, Außerdem können beim Einkauf von Praxisbedarf Rabatte erreicht werden.

Patienten haben die Möglichkeit, sich über das Datennetz zu Selbsthilfegruppen zusammenzuschließen. Erfahrungen, Kenntnisse und Krankheitsbilder können ausgetauscht werden. Hierzu können die Patienten freiwillig ihre Identität preisgeben. Dies ist jedoch nicht notwendig.

Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung sind ein erster und zweiter Datenbankserver vorgesehen, welche beide sowohl mit dem ersten als auch mit dem zweiten Webserver verbunden sind. Diese Trennung zwischen erstem und zweitem Webserver einerseits und erstem und zweitem Datenbankserver andererseits erhöht nicht nur die Sicherheit bezüglich unberechtigter Zugriffe auf die Daten sondem sorgt auch datür, dass das System selbst beim Ausfall eines Servers noch funktionsfähig ist.

Das zweite Formular zur Eingabe der Anfrage kann dem Patienten eine Varauswahl verschiedener Themenbereiche anzeigen. Damit wird der Patient aufgefordert, seine Anfrage einem bestimmten Sachgebiet zuzuordnen. Dies erleichtert die Beantwortung der Fragen. Da die Antworten sehr allgemein abgefasst sein müssen und keine individuellen Informationen berücksichtigen dürfen, kann die Beantwortung automatisiert werden. Die von den Fachleuten, beispielsweise Ärzten, erstellten Antworten werden in einer Datenbank abgelegt und einem definiertem Krankheitsbild zugeordnet. Bei einer Anfrage eines Patienten genügt es, das Krankheitsbild zu definieren und die in der Datenbank abgelegten Antworten abzurufen. Dadurch wird der redaktionelle Aufwand stark minimiert.

6

PCT/EP03/00364

s.

Weitere Vorteile und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind der nachfolgenden Beschreibung, der Zeichnung und den Ansprüchen entnehmbar.

#### Zeichnung

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt und im folgenden naher beschrieben. Es zeigt:

Figur 1 schematische Darstellung der verschiedenen Komponenten der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

## Beschreibung des Ausführungsbeispiels

Die Daten des Patienten sowie seine Anfrage und die Antwort werden mit Hilfe des Internets ausgetauscht. An der Schnittstelle zwischen dem Internet und der Vorrichtung befindet sich der Router. Von dort gelangen die Daten betreffend die Person des Patienten wie belspielsweise Namen und Anschrift zum ersten Webserver und weiter zum ersten Datenbankserver. Der erste Datenbankserver ordnet dem Patienten eine Identifikationsnummer zu und leitet sie über den ersten Webserver und das Internet an den Patienten weiter. Die Anfragen mit der zugehörigen Identifikationsnummer, sowie die Antworten werden über den zweiten Webserver ausgefauscht und abgelegt. Aus der Darstellung ist erkennbar, dass der erste und der zweite Webserver, sowie der erste und der zweite Datenbankserver vollständig entkoppelt sind. Der zweite Datenbankserver dient hauptsächlich für Gesprächsrunden oder Foren. Sofern der erste Datenbankserver ausfällt kann der zweite Datenbankserver dessen Aufgaben übernehmen.

Um die Sicherheit zu erhöhen sind zwischen den beiden Webservern und dem Datenbankservern physikalische Trennungen vorgesehen.

7

PCT/EP03/00364

Über einen Backupserver werden mit Hilfe von Streamern Sicherungskopien der Daten erstellt. Der über den Router mit dem Internet verbundene Mailserver dient dazu weitere Daten, wie beispielsweise Artikel zu bestimmten Themen, Empfehlungen zur Ernährung oder zur sportlichen Betätigung zu übermitteln. Dieser Datenaustausch erfolgt über e-mail.

Alle in der Beschreibung, den nachfolgenden Ansprüchen und der Zeichnung dargestellten Merkmale können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombination miteinander erfindungswesentlich sein.

+49-761-4570521

8

PCT/EP03/00364

#### Ansprüche

- Verfahren zur Sicherung von Patientendaten bei einem Austausch von 1. Informationen durch ein Datennetzwork mit Hilfe von Computern, dadurch gekennzeichnet, dass Name und Anschrift des Patienten in ein auf einem Bildschirm eines Computers angezeigtes erstes Formular eingegeben werden, dass dem Patienten eine Identifikations-Nummer zugeordnet und auf dem Bildschirm angezeigt wird, dass die Identifikationsnummer und eine Anfrage in ein auf einem Bildschirm angezeigtes zweites Formular eingegeben werden, dass die Antwort auf die Anfrage der Identifikations-Nummer zugeordnet und bei Angabe der Identifikations-Nummer auf einem Bildschirm angezeigt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dass der Name und die Anschrift des 2. Patienten einerseits und die Anfrage und die Antwort andererseits in getrennten Webservern und/ oder getrennten Datenbankservern bearbeitet und gespeichert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, dass die 3. Identifikations-Nummer nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit gelöscht
- Verfahren nach einem 4. der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dacs der einem Webserver und/ auſ Datenbankserver abgelegte Name und die Anschrift des Patienten nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit auf einem externen Datenträger gespeichert und auf dem Webserver und/ oder Datenbankserver gelöscht wird.

7.

9

PCT/EP03/00364

s.

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 5. gekennzeichnet, dass die Daten vor dem Versenden verschlüsselt werden und nach dem Empfang wieder entschlüsselt werden.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 6. gekennzeichnet, dass die Antwort in einem unsichtbaren Frame-Set angezeigt wird.
- Vorrichtung zur Sicherung von Patientendaten bei einem Austausch von Informationen zwischen einem Patienten und einen Fachmann mithilfe eines Datennetzwerkes, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet. dass ein erster Webserver und ein mit dem ersten Webserver verbundener Datenbankserver vorgesehen sind, über die der Name und die Anschrift des Patienten angegeben und abgespeichert werden, und über die dem Patienten eine Identifikations-Nummer zugeteilt wird, dass ein zweiter Webserver vorgesehen ist, über den der Patient unter seiner Nummer Daten mit einem Fachmann austauschen kann, dass der zweite Webserver mit dem Dankbankserver verbunden ist, und dass der erste Webserver und der zwelte Webserver entkoppelt sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem ersten Webserver und dem Datenbankserver einerseits und zwischen dem zweiten Webserver und dem Datenbankserver andererseits physikalische Trennungen vorgesehen sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass ein 9. zweiter Datenbankserver vorgesehen ist, welcher mit dem ersten und/ oder mit dem zweiten Webserver verbunden ist.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass eine Datensicherungseinheit vorgesehen ist, welche die

10

PCT/EP03/00364

Datenbankservers in regelmäßigen zeltlichen Abständen auf einem externen Datenspeicher speichert und die Daten des Datenbankservers löscht.

11. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein Kryptomodul zum Verschlüsseln und Entschlüsseln der Daten vorgesehen ist.

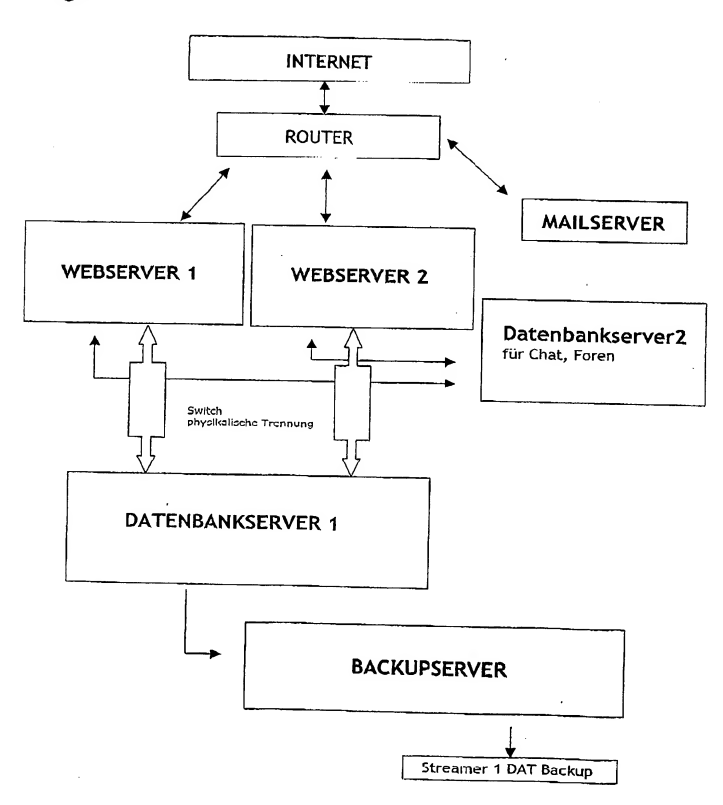
10/501668

PCT/EP03/00364

1/1

Figur 1

4 (2) 4 (4) WO 03/060803



#### METHOD AND DEVICE FOR SECURING PATIENT DATA

#### **ABSTRACT**

The invention relates to a method and device for securing patient data when exchanging information between a patient and a specialist via a data network using computers. The invention involves the use of a first web server, which serves to exchange data pertaining to the individual who is the patient, and of a second web server, which serves to exchange data pertaining to the ailments of the patient.



PCT/EP 03/00364

A CLASS			PUILES (	03/00364	
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G06F19/00				
	•				
According	to International Patuni Classification (IPC) or to both national class	stication and IPC		•	
	S SEARCHED  Commentation searched (classification system followed by classification system followed by class				
IPC 7	G06F	ication symbols)			
Documente	ation searched other than minimum documentation to the extent ti	nat such documents are include	od In the deba-		
		and alcohole	an ili ilie ilens	Searched	
Electronic	data bese consulted during the international search (name of data	base and where practical as	nom A A		
EPO-In	ternal		ance telle de	90)	-
		•		•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	***			
Category *	Charlon of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevent to claim No.	
			<del></del>	HAMEVEIT IS CILITI NO.	
X	WO 01/11519 A (RESPOND COM) 15 February 2001 (2001-02-15)			1-11	
	abstract				
	pages 23-28 ·		•	ľ	
x	WO 01/48628 A (BARTON PETER R)				
	5 July 2001 (2001-07-05)			1-11	
	abstract				
	pages 7-9				
X	WO 01/65818 A (CLICKSERVICES CON	1).		1.11	
	7 September 2001 (2001-09-07) abstract			1-11	
}	pages 3-5				
			İ		
ł	• • •		J		
]					
.	•				
	r documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	ere are listed in	ennex.	7
	gories of clied documents :				_
"A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance of the considered to be of particular relevance of priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the					
eznerdo: filing deti	cument but published on or efter the international	piventlott	Marchia of diac	ory underlying the	- (
tremusor ". which is	which may throw doubts on priority claim(a) or ched to exablish the publication date of another other process responses the constitution of the publication of the pu	"X" document of particular rel cannot be considered no involve an inventive stee	evence; the cle	almed invention se considered to	- 1
O' document referring to an oral disclosure was a stability of cannot be considered by business in a cannot be considered invention					
TIGRIS Furth compliance with other auch docu-					
*R* drawment members of the					
MG (11 11 5 18 <b>C</b> )	usi completion of the infernational search	Date of mailing of the inter			4
16 April 2004 27/04/2004					
amo and mell	Ary edition of the ISA		·		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentinan 2 NL - 2280 HV Altawijk	Authorized officer			٦
	Tol. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt. Fax (+31-70) 340-9016	Samulowitz,	M		ļ
PCT/BA/210	(sevand cheat) (January 2004)				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Pplication No PCT/EP 03/00364 .

Patent document					1721 05/00304 .
ched in search report	Publication		Patent family member(s)		Publication date
WO 0111519	Α	15-02-2001	AU WO	6513600 A 0111519 A	
WO 0148628	Α	05-07-2001	AU WO AU	1216901 A 0148628 A 4476300 A	2 05-07-2001
WO 0165818	Α	07-09-2001	AU WO	4338001 A 0165818 A	12-09-2001 07-09-2001

Form PCTASA/210 (patent lemity annex) (Jenusy 2004)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/00364

IPK 7	IFIZIEHUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F19/00			
Nach der Ir	itemationalen Palentkiasefikation (IPK) oder nach der nationalen Ki	assification und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Rocharchia IPK 7	лег Міловафгивіот (Ківвалікальнауван und Klassifikallonssymt G06F	bolo )		
	rte aber nicht zum Mindestprüfsicht gehörende Veröffentlichungen, s			
Während d	er internationalen Recharche konaulijarte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evil verwendste	Suchbegriffe) .	
EPO-In	ternal			
C. ALS W	esentlich angesehene unterlagen			
Ketegorte	Dezelchnung der Veröffentlichung, saweit erforderlich unter Angel	be der in Dotracki konnentien Tello	Betr, Anapruch Mr.	
<b>X</b>	WO 01/11519 A (RESPOND COM) 15. Februar 2001 (2001-02-15) Zusammenfassung Seiten 23-28		1-11	
X	WO 01/48628 A (BARTON PETER R) 5. Juli 2001 (2001-07-05) Zusammenfassung Seiten 7-9		1-11	
X	WO 01/65818 A (CLICKSERVICES COM 7. September 2001 (2001-09-07) Zusammenfassung Seiten 3-5	<b>)</b>	1-11	
F				
entn	are Veröffentflehungen sind der Fortbetzung von Feld C zu altmen	X Siehe Anhang Patenflamille		
*A Varöffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definitert, aber nicht als besonders bedeutsam anzuseihen ist oder dem Prioritätsdallum veröffentlicht worden ist oder dem Internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist oder dem Internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist oder dem Internationalen internationalen internationalen ist oder dem Internationalen inte				
76 April 7 Cook			harchenberichts	
	osizaschrift der Internationalen Recherchenbehörde	27/04/2004  Bevollmächtigter Bediensteter		
anniblate Down	Europelisches Petenternt, P.B. 5818 Patentisen 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Facc (+37-70) 340-3016	Samulowitz, M		

## INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, ow zur selben Patentamille gehören

Internation Aldenzelonen
PCT/EP 03/00364

Im Recherchenberlicht angeführtes Patentdokument		Danier de la	101/27 03/00364		
		Dätum der Veröffentlichung	Milgiled(er) der Patentfarnille .		Datum der Veröffentlichung
WO 0111519	A	15-02-2001	AU WO	6513600 A 0111519 A2	05-03-2001 15-02-2001
WO 0148628	A	05-07-2001	AU NO AU	1216901 A 0148628 A2 4476300 A	09-07-2001 05-07-2001 02-11-2000
WO 0165818	Α	07-09-2001	AU WO	4338001 A 0165818 A1	12-09-2001 07-09-2001

. Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patenlitemite) (Januar 2004)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items ch	iecked:
BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	•
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALIT	<b>Y</b> .
□ other:	

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.